(5) Int. Cl.: A 61.1, 13/16

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

DEUTSCHES PATENTAMT

Deutsche Kl.: 30 d, 14

Auslegeschrift 1766437

Aktenzeichen: P 17 66 437.8-35

22. Mai 1968

Offenlegungstag: —

Auslegetag: 9. März 1972

Ausstellungspriorität: —

W Unionspriorität

Datum: —

🔞 Land: ---

Aktenzeichen: —

Bezeichnung: Umhüllung für Damenbinden, Windeln od. dgl.

Zusatz zu: —

Ausscheidung aus: —

(7) Anmelder: Vereinigte Papierwerke Schickedanz & Co, 8500 Nürnberg

Vertreter gem. § 16 PatG: -

Als Erfinder benannt: Pietsch, Helmut, Dipl.-Chem. Dr., 8500 Nürnberg

Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

DT-PS 563 361 US-PS 3 070 095

DL-PS 27 943 »Textil-Praxis«, Dezember 1951,

CH-PS 160 718 S. 859 bis 861

NO-PS 51 832

## Patentansprüche:

1. Umhüllung für Damenbinden, Windeln od. dgl., die aus wasserbeständigen und wasserbunden ständigen Stoffabschnitten besteht, da durch gekennzeichnet, daß die Abschnitte (2, 3) Vliese sind, von denen die wasserbeständigen (2) unter Verwendung an sich bekannter wasserbeständiger Bindemittel und die wasserunbeständigen (3) mit einem Bindemittelgemisch einstellbarer Löslichkeit, beispielsweise einer Mischung aus Polyvinylester-Latex und einem oder mehreren wasserlöslichen Polymeren, wie Stärke, Methylcellulose, Polyacrylamid oder Polyvinylaterhyläther, verfestigt sind.

 Umhüllung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die wasserbeständigen Abschnitte (2) der Umhüllung auf der im Gebrauchsfall zum Körper hingewandten Seite an- 20

geordnet sind.

3. Umhüllung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die gesamte Umhüllung (2, 3) aus einem einzigen Vlies besteht, wobei eine Deckfläche der Umhüllung in an sich bekannter 25 Weise als wasserbeständige Schicht und die andere Deckfläche der Umhüllung als wasserunbeständige Schicht ausgebildet ist.

Die Erfindung bezieht sich auf eine Umhüllung für Damenbinden, Windeln od. dgl., die aus wasserbeständigen und wasserunbeständigen Stoffabschnitten besteht.

Bei Damenbinden, Windeln od. dgl., die bekanntlich einen Saugkörper aus Zellstoffwatte, Zellstoffflocken od. dgl. enthalten, bereitet nach Gebrauch die
Beseitigung besondere Schwierigkeiten. Diese beruhen auf der Tatsache, daß die Bestandteile für den
Aufbau der genannten Erzeugnisse eine ausreichende 45
Gebrauchstüchtigkeit, insbesondere Naßfestigkeit,
einschließlich der Hüllenmaterialien besitzen müssen,
Eigenschaften, die im Widerspruch zu der Forderung
stehen, daß sich diese Erzeugnisse nach Gebrauch
weitgehend in Abwasser auflösen sollen, um sie leicht 50
ohne Verstopfungen der Leitungen beseitigen zu
können

Die genannten Schwierigkeiten bestehen schon bei den relativ kleinen Damenbinden, in erhöhtem Maße jedoch bei Kinderwindeln, weil deren Abmessungen 55 und Umhüllungen wesentlich größer sind. Auf der anderen Seite möchte man die Vorteile der Weichheit, Glätte, Saugfähigkeit und Schmiegsamkeit, die eine derart umhüllte Binde oder Windel bietet, nicht missen.

Die Erfindung geht von folgendem Stand der Technik aus: Es ist bereits ein Abtrockungsblatt bekannt, das als Toilettenpapier verwendet werden soll. Das Blatt besteht entweder aus mehreren Papierschichten, von denen eine wasserundurchlässig ist 65 oder nur aus einer einzigen Papierschicht, die dann aher auf einer Seite wasserundurchlässig präpariert ist. Die Präparation soll derart sein, daß sie ihre

Wasserbeständigkeit verliert, wenn sie längere Zeit in Wasser liegt, damit sich das Papier auflösen kann.

Toilettenpapier dieser Art wird naturgemäß nur sehr kurzzeitig belastet. Es ist daher nicht erstaunlich, daß die wasserundurchlässige Präparationsschicht der kurzen Belastungszeit von einigen Sekunden widersteht.

Es ist ferner eine Damenbinde, Betteinlage od. dgl. bekannt, bei der dafür gesorgt ist, daß während des Gebrauches die unmittelbar angrenzenden Wäscheteile nicht befeuchtet oder beschmutzt werden können. Dies wird dadurch erreicht, daß eine der Wäsche zugewandte wasserundurchlässige Schicht Bestandteil des Erzeugnisses ist. Diese wasserundurchlässige Schicht kann nicht in Wasser zerfallen und deshalb als fester Bestandteil zu Verstopfungen beim Fortspülen einer Binde od. dgl. führen.

Schließlich ist es bekannt, bei einem sanitären bzw. hygienischen Artikel, wie z. B. einer Damenbinde, als Textilstoff einen Klebvliesstoff zu verwenden, dessen Bindemittel aus wasserlöslichen Substanzen, wie Cellulosederivaten, Proteinabkömmlingen oder Kumststoffen besteht. Eine Damenbinde der bekannten Art benötigt jedoch als Wäscheschutz ein besonderes Einlageblatt, das aus einem hydrophob ausgerüsteten Klebvliesstoff bestehen kann. Damit ist auch hier der Nachteil eines Bestandteils vorhanden, das nicht im Wasser zerfallen kann und deshalb zu Verstopfungen beim Fortspülen der Binde führen muß.

An diesen Stand der Technik knüpft die Erfindung un, deren Aufgabe es ist, eine Umhüllung für Damenbinden, Windeln od. dgl. zu schaffen, die zwar während des Gebrauches eine hinreichende Wasserbeständigkeit aufweist, bei nachträglichem Vernichten, z. B. durch Fortspülen in der Toilette, aber mit Sicherheit schnell und vollständig zerfällt. Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß bei einer Umhüllung für Damenbinden, Windeln od. dgl., die aus wasserbeständigen und wasserunbeständigen Stoffabschnitten besteht, die Abschnitte aus Vliesen hergestellt sind, von denen die wasserbeständigen Abschnitte unter Verwendung an sich bekannter wasserbeständiger Bindemittel verfestigt und die wasserunbeständigen mit einem Bindemittelgemisch einstellbarer Löslichkeit, beispielsweise einer Mischang aus Polyvinylester-Latex und einem oder mehreren wasserlöslichen Polymeren, wie Stärke, Metylcellulose, Polyacrylamid oder Polyvinylmethyläther, verfestigt sind.

Bei der Umhüllung gemäß der Erfindung werden die wasserbeständigen Abschnitte vorzugsweise auf der im Gebrauchsfall zum Körper hingewandten Seite angeordnet.

55 Die Erfindung erstreckt sich auch auf eine Umhüllung, die aus einem einzigen Vlies besteht, wobei eine Deckfläche der Umhüllung in an sich bekannter Weise als wasserbeständige Schicht und die andere Deckfläche der Umhüllung als wasserunbeständige Schicht ausgebildet ist.

Durch die Erfindung ist es gelungen, eine Umhüllung für Damenbinden, Windeln od. dgl. zu schaffen, die einerseits bei der stundenlangen Belastung unter Feuchtigkeitseinwirkung noch ihre hinreichende Festigkeit beibehält, die andererseits aber in kurzer Frist aufgelöst wird, wenn die Binde, Windel od. dgl. in die Toilette geworfen und mit Wasser fortgespült wird.

3

Auf die Herstellung wasserfester Faservliese braucht im Rahmen der Erfindung nicht weiter eingegangen zu werden, da hierzu verschiedene Verfahren und/oder Mittel bekannt und üblich sind.

elastische Faservlies wird erfindungsgemäß dadurch hergestellt, daß man ein Bindemittelgemisch, z. B. aus Polyvinylester-Latex und wasserlöslichen Hochmolekularen, wie Stärke, Methylcellulose, Polyacrylgung verwendet. Durch die geeignete Auswahl der Stoffe für das Bindemittelgemisch und durch geeignete Wahl des Mischungsverhältnisses der Stoffe lassen sich leicht Textilfaservliese herstellen, die bezüglich ihrer Eigenschaften, insbesondere ihrer physikali- 15 schen Eigenschaften, weitgehend den natitesten Hüllvliesen gleichen, zumindest auf Zeit gleichen, aber bei intensiver Berührung mit Wasser ihre Festigkeit bzw. ihren Zusammenhalt verlieren. Hygienimäß der Erfindung können deshalb leicht durch Auflösen beseitigt werden.

Für die praktische Verwirklichung der Erfindung kommen verschiedene Möglichkeiten in Frage. Vorder aus Zellstoffwatte oder Zellstoffflocken und/oder anderen saugfähigen Stoffen besteht, mit einer aus zwei Vliesen hergestellten Umhüllung bedeckt, von denen das eine, der Körperseite zugewandte Vlies wasserfest und das der Wäscheseite zugewandte Vlies 30 Befestigen beim Tragen dienen. wasserunbeständig ist. Die beiden Teilvliese werden an den Berührungsstellen durch Kleben und/oder Prägen miteinander verbunden, Maßnahmen, die sonst an sich bekannt sind.

beständiges Hüllenvlies um die seitlichen Kanten des Saugkörpers herumzuschlagen, während das wasserunbeständige Vlies nur einen dem menschlichen Körper abgewandten Bereich der Binde, Windel od. dgl. bedeckt.

Die Erfindung erstreckt sich ferner auf Ausführungsformen, bei denen ein einziges Vlies als Umhüllung verwendet wird. In diesem Falle ist die eine Deckfläche der Umhüllung in an sich bekannter Wei-

fläche der Umhüllung als wasserunbeständige Schicht ausgebildet.

Windeln mit einer Umhüllung gemäß der Erfindung besitzen auch nach völliger Durchfeuchtung Das wasserunbeständige, dabei aber weiche und 5 und Beanspruchung im Laufen noch einen genügenden Zusammenhalt, so daß sie als ganzes entfernbar sind. Sie lassen sich ohne Verstopfungsgefahr für die Toilette oder Abwasserleitungen beseitigen, weil sie sich »im Wasserbade« auflösen. Besondere Maßnahamid, Polyvinylmethyläther u. dgl., zur Vliesverfesti- 10 men zur Beseitigung, wie z. B. ein Abziehen der Hülle, Zerreißen des Gegenstandes od. dgl., sind hierbei nicht erforderlich.

Das was vorstehend für Windeln gesagt worden ist, gilt entsprechend auch für Damenbinden.

Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in der Zeichnung dargestellt.

Die Fig. I zeigt einen schematischen Querschnitt durch einen Saugkörper I, der entweder für eine Windel oder für eine Damenbinde bestimmt sein sche Erzeugnisse mit einer derartigen Umhüllung ge- 20 mag. Dieser in bekannter Weise aufgebaute Saugkörper besitzt nun erfindungsgemäß auf der dem Körper zugewandten Seite einen Abschnitt 2 aus wasserbeständigem Faservlies, während die dem Körper zugewandte Seite einen Abschnitt 3 aus einem wasserunzugsweise wird gemäß der Erfindung der Saugkörper, 25 beständigen Faservlies 3 aufweist. Beide Abschnitte 2 und 3 sind in den Seitenbereichen 4 (vgl. gestrichelte Kreise) miteinander durch Kleben, Prägen od. dgl. verbunden. Die über den Saugkörper I hinausragenden stirnseitigen Enden der Umhüllung können zum

In der Fig. 2 ist ein Erzeugnis dargestellt, das insbesondere zur Verwendung als Windel bestimmt ist. Bei dieser Ausführungsform der Erfindung ist der Saugkörper I' bis auf einen begrenzten Mittelbe-Im Sinne der Erfindung liegt es auch, ein wasser- 35 reich 5 auf der dem Körper zugewandten Seite mit einer Umhüllung aus einem wasserbeständigen Faservlies 2' umgeben. Die freien seitlichen Enden dieser Umhüllung decken ein wasserunbeständiges Faservlies 3' zum Teil ab (vgl. gestrichelte Kreise 4'). 40 Dieses Faserviies kommt also später auf der dem menschlichen Körper abgewandten Seite zu liegen. Auch bei diesem Ausführungsbeispiel werden die beiden Abschnitte der Umhüllung in den sich überdeckenden Bereichen 4' ganz oder zum Teil durch se als wasserbeständige Schicht und die andere Deck- 45 Kleben und/oder Prägen miteinander verbunden.

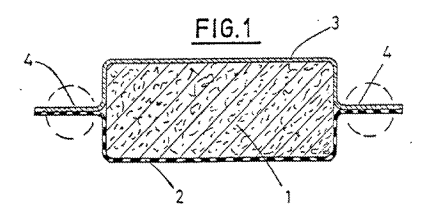
Hierzu I Blatt Zeichnungen

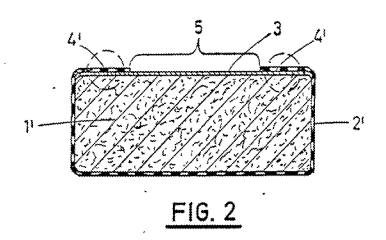
Nummer: Int. Cl.:

Deutsche Kl.:

Auslegetag:

1 766 437 A 61 f, 13/16 30 d, 14 9. März 1972





COPY